

- Ternströmia *L.* 517.  
   bilinea *Ettingsh.* 507.  
   crassipes *Velen.* 517.  
   rudobojana *Ettingsh.* 517.  
 Ternströmiaceen 515, 837.  
 Tertiärnerven 401.  
 Tetranchera sessilifolia *Lesq.* 496.  
   utahensis *Lesq.* 496.  
 Tetraphyllum *Hos. und v. d. Mark* 800.  
   dubium *Hos. und v. d. Mark* 800.  
 Tetrapteris 573.  
   bilinea *Ettingsh.* 572.  
   cordifolia *Mart.* 569.  
   Harpyrum *Unger* 572.  
   minuta *Ettingsh.* 572.  
   ovalifolia *Griesb.* 569.  
 Thalassocharis *Deby* 380, 805, 830.  
 Talassophyllum *Clathrus* 55.  
 Thallophyta unicellularia 1, 3, 4.  
 Thallophyten einzellige 4.  
 Thamnopteris *Brngt.* 145.  
   macropeltis *Schenk* 145.  
 Thamnoteris *Göpp.* 138.  
   Münsteri *Göpp.* 138.  
 Thea *L.* 517.  
 Thelycrania 613.  
 Thesianthemum 844.  
   inclusum *Conicentz* 709, 711.  
 Thevetia 767.  
 Thinnfeldia *Ettingsh.* 124, 125.  
   incisa *Sap.* 125.  
 Thuidium 75.  
 Thujoxylin juniperinum *Unger* 873.  
 Thunbergia lanrifolia 403.  
 Thuja 257, 300, 320, 811, 828, 854, 860, 861, 862.  
   Garmanni *Lesq.* 321.  
   gigantea 310, 320.  
   (Thujoopsis) gracilis *Heer* 322, 323.  
   Göpperti *Sism.* 314.  
   japonica *Maxim.* 321.  
 Thuja interrupta *Newb.* 321.  
 Mengeana *Göpp.* 326.  
 occidentalis *L.* 310, 319, 321, 327.  
   plicata *Nutt.* 310, 321.  
   Rössleriana *Ludr.* 350.  
   Saviana *Gaud.* 314.  
   Standishii *Carrière* 321.  
   succinea *Göpp.* 321.  
   Theobaldiana *Ludr.* 350.  
 Thujaites *Brongn.* 301, 305, 318, 327, 811.  
   articulatus *Phillips.* 287.  
   callitrina *Unger* 313.  
   Choffati *Heer* 319.  
   exilis *Sap.* 319.  
   expansus *Lindl.* 280.  
   fullax *Heer* 319.  
   Hoheneggeri *Ettingsh.* 314.  
   Jacardi *Sap.* 319.  
   nudicanlis *Brongn.* 313.  
   Oosteri *Heer* 319.  
   Parryanus *Heer* 310, 319, 828.  
   Pfaffii *Heer* 319.  
   pulchellus *Sap.* 319.  
   Schlönbachii *Schenk* 319.  
   strobilifer *Sap.* 328.  
   thuyopsidens *Sap.* 319.  
 Thujoopsis 257, 309.  
   dolabrata *Sieb. et Zuccar.* 322, 323.  
   europaea *Göpp.* 322.  
 Thujoxylin *Unger* 871.  
 Thymelaaceen 645.  
 Thymelinae 645.  
 Thymelinen 843.  
 Thyrsoporella *Gümb.* 34.  
 Thyrsopteris *Kunze* 94.  
   elegans *Kze.* 94, 95.  
   Maakiana *Heer* 94.  
   Murrayana *Brngt.* 94, 95.  
   schistomum *Stur* 95.  
 Tigillites *M. Rouault* 53.  
 Tilia *L.* 519, 521.  
   alaskana *Heer* 579.  
   antiqua *Newb.* 520, 792.  
   cordifolia 519.  
   distanz *Nath.* 520.  
 Tilia expansa *Sap.* 519, 822, 837.  
   grandifolia 520.  
   Malmgrenii *Heer* 519, 521, 522, 837.  
   mandshurica *Maxim.* 837.  
   Mastaiima *Massal.* 520, 837.  
   parvifolia *Ehrh.* 519, 520.  
   platyphyllos 520.  
   populifolia *Lesq.* 520.  
   pubescens *Vent.* 837.  
   sachalinensis *Heer* 519.  
   Vidalii 837.  
   vindobonnensis *Stur* 520, 522, 837.  
 Tiliaceen 519, 837.  
 Tmesipteris *Bernh.* 183, 184.  
 Toddallieen 534, 837.  
 Todea Lipoldi *Stur* 107, 108.  
   superba 108.  
 Torellia *Heer* 268.  
 Torreya 256, 258, 259, 270, 271, 298, 331, 804, 811, 826, 852, 854, 860, 863.  
   Dicksoniana *Heer* 270.  
   nucifera var. brevifolia *Sap.* 270.  
   nucifera pliocenica *Sap.* 826.  
   parvifolia *Heer* 270.  
 Trapa *L.* 631, 822, 842.  
   biformis *Göpp.* 632.  
   bispinosa 631.  
   borealis *Heer* 631.  
   Credneri *Schenk* 631, 632.  
   globosa *Ludr.* 632.  
   Heerii *Fritsch* 631, 632, 842.  
   microphylla *Lesq.* 631.  
   natans *L.* 631, 632.  
   natans var. tuberculata *Heer* 631, 632, 842.  
   silesiaca *Göpp.* 632.  
   silesiaca *Heer* 631, 632.  
   Yokoyamae *Nath.* 632.  
 Trianthra ensideroxyloides *Conc.* 495.  
 Tricarpellites *Bowerb.* 394, 799.  
 Tricarpellites *Ehrenb.* 26.

- Triceratium megastomum 14.  
 Trichomanes 82, 84, 107.  
   cornophyllum 144.  
   incisum 144.  
   moravica Ett. 108.  
 Trichomanites adnascens  
   Göpp. 143.  
   flaccidus Göpp. 273.  
 Trichopitys Sap. 258, 266,  
   826.  
   heteromorpha Sap. 267.  
   laciniata Sap. 267.  
   Lindleyana Sap. 267.  
 Trichostomum 75.  
 Tricoccae 594, 840.  
 Trigonella foenu graecum  
   680.  
   Seyfriedi Heer 678.  
 Trigouocarpum Brong. 208,  
   352.  
   Rösslerianum Gein. 251.  
   Sporites Weiss 352.  
 Trilobium Sap. 537, 538.  
 Triopteris 573.  
   rigida 570.  
 Tripetaleia Almquisti Nath.  
   727.  
 Triphylopteris Sch. 113, 114,  
   115.  
   Collombi Sch. 114, 115.  
 Tripterospermum Brongn.  
   352.  
 Tristania 639.  
 Tristanites cloeziaformis  
   Sap. 639, 643.  
 Trizygia Royle 156, 180.  
   speciosa Royle 180.  
 Trochodendron 848.  
 Tryblionella Sm. 21.  
 Tsuga Endl. 339, 343, 344,  
   345.  
 Tubicaulis Schemnitzensis  
   Pettko 87.  
 Tubiflorae 771.  
 Tubifloren 846.  
 Tubuliflorae 795.  
 Tusillago 404.  
   Farfara L. 797.  
 Tyloclendron Weiss 858, 865.  
 Tympanophora Lindl. 94, 95.  
 Typha L. 376, 820, 879.  
   angustifolia L. 377.  
   haeringiana Ettingsh. 376.  
   latifolia L. 376, 377.  
   latissima A. Br. 376.  
   Ungeri Stur 376.  
 Typhaceae 376.  
 Typhaeolophum lacustre  
   Unger 376.  
   maritimum Unger 376.  
 U.  
 Übersicht der Gruppencha-  
   ractere von Pilus 338.  
 Übersicht der Verbreitung  
   und Vorfahren der heu-  
   tigen Vegetation 812.  
 Übersicht tabellarische der  
   sämtlichen Merkmale  
   von Sigillaria, Lepido-  
   dendron, Isoetes, Cyca-  
   deen 209.  
 Ulluannia Göpp. 272, 274,  
   275, 870.  
   Bronnii Göpp. 274, 275.  
   frumentaria Göpp. 274.  
   Geinitzii Heer 274.  
   lycopodioides Göpp. 274.  
   orobiformis Solms 274.  
   selaginoides Geinitz 274.  
 Uluaceen 270, 834, 835.  
 Uluinium Unger 898, 902.  
   diluviale Unger 899.  
 Ulmoxyton Kaiser 897, 898.  
 Ulnus L. 470, 472, 820, 834.  
   alata Michx. 471.  
   bicornis Unger 473.  
   borealis Heer 472.  
   Braunii Heer 472, 473, 834.  
   Bronnii Unger 472, 473, 537.  
   Brownelli Lesq. 472.  
   californica Lesq. 472.  
   campestris L. var. fossilis  
     Nath. 472.  
   campestris L. 834.  
   Cocchi Gaud. 472, 834.  
   effusa Willd. 471, 834.  
   fulva Michx. 471.  
   Hilliae Lesq. 472.  
   longifolia 537.  
 Ulnus longifolia Velen. 473.  
   Marioni Sap. 472, 473.  
   minuta Göpp. 472, 473.  
   montana Sm. 471, 834.  
   palaeomontana Sap. 472,  
     473, 834.  
   parvifolia 470, 471.  
   plurinervia 472, 473.  
   prinaeva Sap. 472, 473.  
   prisca Unger 473.  
   protociata Sap. 834.  
   subparvifolia Nath. 472.  
 Ulodendron Rhode 147, 191,  
   195.  
   minus Lindl. u. Hutt.  
     192, 193.  
 Umbelliferen 600, 840.  
 Umbellifloren 600, 840.  
 Umbilicus 404.  
 Uniola bohemica Ettingsh.  
   384.  
 Unona 506.  
 Uphantanea Vanux. 69.  
 Urtica L. 483.  
   stiriaca Ettingsh. 483.  
 Urticaceen 483.  
 Urticinae 469.  
 Urtiniceen 834.  
 Uteria Mich. 31, 35.  
   Encrinella Mich. 35.  
 V.  
 Vacciniaceen 717.  
 Vaccinium L. 718, 719.  
   acheronticum Heer 718.  
   acheronticum Unger 720.  
   arboresum 718.  
   attenuatum Heer 718, 720.  
   Bruckmanni Heer 718, 720.  
   Chamaedrys Unger 720.  
   densum 718, 719.  
   Friesii Heer 718, 719.  
   hirtellum 718.  
   Japeti Heer 720.  
   icmadophyllum Unger  
     720.  
   madrense Heer 718, 720.  
   micromerum Sap. 720.  
   myrsinaefolium Unger 720.  
   Myrtillus 718, 719.

- Vaccinium Orci* *Heer* 718.  
*parcedentatum* *Sap.* 720.  
*parvifolium* *Heer* 718.  
*reticulatum* *Heer* 718, 719,  
720.  
*reticulatum* *Sap.* 720.  
*Sapotanum* *Nuth.* 719.  
*uliginosum* *L.* 718, 719,  
720, 822.  
*Vitis Jdaea* *L.* 718.  
*Vaginopora* *Defr.* 84.  
*Valerianaceae* 794.  
*Valerianites capitatus* *Sap.*  
794.  
*Vallisneria* *L.* 390.  
*bromeliaefolia* *Sap.* 390.  
*Vallisnerites* *Heer* 390.  
*jurassicus* *Heer* 390.  
*Verbenaceae* 728.  
*Veronica* *L.* 778.  
*Vertebraria* *Royle* 180, 181.  
*Vexillum* *M. Rouault* 52.  
*Viburnum* *L.* 555, 788, 789,  
790, 820, 821, 846.  
*anceps* *Lesq.* 792.  
*asperum* *Newb.* 792.  
*assimile* *Sap.* et *Mar.* 792.  
*atlanticum* *Ettingsh.* 792.  
*attenuatum* *Heer* 847.  
*betulaefolium* *Lest. Ward*  
792.  
*dakotense* *Lesq.* 792.  
*dentatum* *Pursh* 790.  
*Dentoni* *Lesq.* 792.  
*dichotomum* *Lesq.* 792.  
*elongatum* *Lest. Ward* 792.  
*emarginatum* *Lesq.* 792.  
*finale* *Lest. Ward.* 792.  
*giganteum* *Sap.* et *Mar.* 792.  
*Goldianum* *Lesq.* 789, 792.  
*Goreti* *Sap.* 792.  
*Lakesii* *Lesq.* 792.  
*lanceolatum* *Newb.* 792.  
*Lantana* *L.* 790, 791.  
*limpidum* *Lest. Ward* 792.  
*macrodonum* *Lest. Ward*  
792.  
*macrosperrum* *Heer* 789.  
*membranosum* *Schenk* 772.  
*multinerve* *Heer* 847.  
*Viburnum Newberyannum*  
*Lest. Ward* 791, 792.  
*Nordenskiöldi* *Heer* 789,  
792, 793.  
*obovatum* 790.  
*oeningense* *Heer* 777, 778.  
*oppositinerve* *Lest. Ward*  
792.  
*Opulus* *L.* 772, 790, 791.  
*Oxycocco* 790.  
*palaeomorphum* *Sap.* et  
*Mar.* 792.  
*perfectum* *Lest. Ward* 792.  
*perplexum* *Lest. Ward* 792.  
*platanoides* *Lest. W.* 792.  
*Pseudotinus* *Sap.* 791, 792,  
847.  
*rugosum* *Pers.* 792, 793,  
822, 847.  
*Sagorianum* *Schenk* 772.  
*Schmidianum* *Heer* 789.  
*Snowianum* *Sap.* 792, 793,  
847.  
*solitarium* *Lesq.* 789, 792.  
*tiliaeoides* *Lest. Ward* 792,  
793.  
*Tinus* *L.* 789, 791, 794,  
822, 847.  
*trilobatum* *Heer* 789, 792,  
793, 847.  
*vitifolium* *Sap.* et *Mar.*  
792.  
*Weberi* *Schenk* 775.  
*Whymperi* *Heer* 789, 791.  
*Vicia* 678.  
*Victoria* *Lincl.* 511, 836,  
837.  
*Violaceae* 515.  
*Virgilia* 690, 844.  
*Vitaceae* 574, 589, 590.  
*Vitex Lobkowitzii* *Ettingsh.*  
778.  
*Vitis* *L.* 404, 591, 593, 594.  
*Amurensis* *Maxim.* 594.  
*arctica* *Heer* 593.  
*Bräunii* 593.  
*britannica* *Heer* 593.  
*Brunneri* *Lester Ward* 593,  
594.  
*Vitis carbonensis* *Lesq.* 594.  
*cuspidata* 594.  
*Hookeri* *Heer* 592, 593.  
*Labrusca* *L.* var. *fossilis*  
*Nathorst* 594.  
*Olriki* *Heer* 593.  
*praevinifera* *Sap.* 840.  
*Salyorum* *Sap.* et *Marion*  
840.  
*sezannensis* *Sap.* 840.  
*sparsa* *Lesq.* 593.  
*subintegra* *Saporta* 11.  
*Marion* 593, 822.  
*teutonica* 592, 593.  
*(Cissus) tricuspidata* *Heer*  
592.  
*vinifera* *L.* 594, 840.  
*vivariensis* *Boulay* 840.  
*vulpina* 593.  
*xantholithensis* *Lesq.* 593.  
*Vittaria* 106, 133.  
*Vochysia* 574.  
*europaea* *Ettingsh.* 573.  
*Vochysiaceae* 573.  
*Volkmania* 170, 239.  
*arborescens* *Sternb.* 172.  
*Dawsoni* *Williams.* 180.  
*gracilis* *Sternb.* 171, 172.  
*major* *Germ.* 172.  
*sessilis* *Grand'Eury* 171.  
*Voltzia Schimper* 276, 285,  
287, 827.  
*acutifolia* *Brugn.* 289.  
*Boeckhiana* *Heer* 289.  
*coburgensis* *Schauroth*  
288, 290.  
*Fötterlei* *Stur* 290.  
*heterophylla* *Brugn.* 289,  
290.  
*heterophylloides* *Schimp.*  
272.  
*hexagona* *Geinitz* 272.  
*hungarica* *Heer* 289.  
*Liebeana* *Geinitz* 288, 289,  
291.  
*raiblensis* *Stur* 290.  
*reunariensis* *Schenk* 290.  
*Sandbergeri* *Schenk* 290.

## W.

- Walchia Sternberg* 29, 272, 827, 858.  
*filiciformis Stbg.* 272.  
*flaccida Göpp.* 272.  
*flaccida Weiss* 273.  
*foliosa Eichw.* 272.  
*imbricata Schimper* 272.  
*linearifolia Göpp.* 273.  
*longifolia Göpp.* 273, 290.  
*piniformis Sternbg.* 272, 273.  
*Walchieae* 272.  
*Weinmannia* 619, 620, 622, 841.  
*europaea Heer* 621, 622.  
*(Rhus) Haydeni Lesq.* 620, 621.  
*integrifolia Lesq.* 622.  
*obtusifolia Lesq.* 621, 622.  
*parvifolia Heer* 621, 622.  
*paulliniaefolia* 621.  
*Weissia* 75.  
*Weissites vesicularis* 121.  
*Weiwitschia* 247, 250.  
*Wetherellia Bourb.* 394, 799.  
*Whittleseyia Newb.* 253.  
*elegans Newb.* 253.  
*integrifolia Lesq.* 253.  
*undulata Lesq.* 253.  
*Widdringtonia Endl.* 257, 303, 304, 311, 804.  
*antiqua Sap.* 312, 811.  
*brachyphylla Sap.* 312, 811, 828.  
*Commerioni* 310.  
*complanata Lesq.* 312.  
*cupressoides* 310.  
*helvetica Heer* 312, 811, 828.  
*juniperoides* 310.  
*Reichii Velen.* 804.  
*Ungeri Endl.* 312.  
*Widdringtonites Endl.* 310.  
*alpinus Heer* 311.  
*Bachmanni Heer* 311, 312.  
*creyssensis Sap.* 311.  
*cylindraceus Göpp.* 311.  
*gracilis Heer* 303, 304, 311.  
*Widdringtonites Kenperia-*  
*uns Heer* 311.  
*legitimus Göpp.* 311.  
*lasiatus Heer* 311.  
*oblongifolius Göpp.* 311.  
*Reichii Heer* 311.  
*Williamsonia Carruth.* 220, 376, 805, 824.  
*Withania Unger* 902.  
*Witheringia* 777.  
*Woodwardia Sm.* 97, 99, 119, 136.  
*latifolia Lesq.* 99.  
*radicans Sm.* 98, 99.  
*radicans pliocenica Sap.*  
*et Mar.* 98.  
*Roessneriana Ung.* 98, 99.  
*Woodwardites Ung.* 97.  
*arcticus* 99.  
*microlobus Schenk* 99.  
**X.**  
*Xenopteris Weiss* 121.  
*Ximenia* 575, 576.  
*americana L.* 575.  
*gracilis Conr.* 576.  
*Xulinosporites Bourb.* 799.  
*Xyloma* 71.  
*Xylomites asteriformis Fr.*  
*Br.* 72.  
*Zamitae Göpp.* 72.  
*Xylophia* 506.  
*Xylostenum* 788.  
**Y.**  
*Yucca L.* 361, 890.  
*Roberti Bureau.* 890.  
*Yuccites Schimp.* 356, 716, 890.  
*Brongniarti Sap.* 360.  
*Cartieri Heer* 360, 361.  
*hettingensis Sap.* 360, 366.  
*Schimperianus Zigno* 360.  
*vittatus Sap.* 360.  
*vogesiacus Schimp.* 226, 360.  
**Z.**  
*Zamia* 122, 212, 216, 226.  
*Zamiaceae* 216.  
*Zamiostrobus Endl.* 228, 229.  
*crassus Sch.* 229.  
*pippingfordensis Carruth.*  
281.  
*Zamites Brngt.* 218, 221, 223.  
*arcticus H.* 219, 220.  
*epibius Sap.* 220, 820, 825.  
*Feneonis Brngt.* 219, 220.  
*gigas Morr.* 218.  
*gracilis Kurr.* 218.  
*Schmiedelii Presl* 218.  
*speciosus* 220.  
*vogesiacus Sch. u. M.* 218.  
*Zanthoxylon* 531, 536, 620.  
*ailanthoides* var. *fossilis*  
*Nath.* 533.  
*Bungei* 531.  
*coriariaefolium Sap.* 533.  
*diversifolium Lesq.* 534.  
*germanicum Heer* 533.  
*gigantum Sap.* 533.  
*fraxinum* 531.  
*inconspicuum Heer* 533.  
*integrifolium Heer* 532, 533.  
*juglandifolium Heer* 533.  
*Lesquereuxiana* 534.  
*serratum Heer* 532, 533.  
*spiraeae-folium Lesq.* 533, 534.  
*valdense Heer* 533.  
*Zelkova Spach.* 470.  
*Keaki Sieb.* 470.  
*Zeugophyllites Brongn.* 372.  
*Zingiberaceae* 387.  
*Zingiberites Heer* 387, 808.  
*dubius Lesq.* 387.  
*Zippea Corda* 147.  
*Zittelia Felix* 903.  
*Zitterpappel* 459.  
*Zizyphus* 584, 585, 587, 588, 840.  
*Gandini Heer* 588.  
*integrifolius Heer* 588.  
*Lotus L.* 588, 840.  
*paradisiacus Heer* 585, 588.  
*pistacinus Ung.* 585, 586.  
*protolotus Unger* 586, 588, 840.  
*Raincourtii Sap.* 588, 840.

- |  |  |  |
|--|--|--|
| <p><i>Zizyphus tiliifolius</i> <i>Heer</i> 585, 588.<br/> <i>tremula</i> <i>Ung.</i> 586.<br/> <i>Ungeri</i> <i>Ettingsh.</i> 840.<br/> <i>Ungeri</i> <i>Heer</i> 579, 588.<br/> <i>vetusta</i> <i>Heer</i> 588, 840.<br/> <i>vulgaris</i> <i>Lam.</i> 588. 840.<br/> <i>Zonarites</i> <i>Schimp.</i> 262.</p> | <p><i>Zonarites digitatus</i> <i>Lesq.</i> 262.<br/> <i>Zoophycus</i> 58.<br/> <i>Briantheus</i> <i>Massal.</i> 56.<br/> <i>Villae</i> 56<br/> <i>Zostera</i> <i>L.</i> 380.<br/> <i>Kiewensis</i> <i>Schmalh.</i> 380<br/> <i>Kotschy</i> <i>Unger</i> 376.<br/> <i>Zostera marina</i> <i>L.</i> 380.</p> | <p><i>Zostera Ungeri</i> <i>Heer</i> 380.<br/> <i>Zygophyllaceen</i> 536.<br/> <i>Zygophyllum</i> <i>L.</i> 537.<br/> <i>macropterum</i> <i>Sap.</i> 537.<br/> <i>Zygopteris</i> <i>Corda</i> 141.<br/> <i>Laccatii</i> <i>Ren.</i> 141.</p> |
|--|--|--|

## Druckfehler.

- Seite 905 lies *grossedentatum* anstatt *paucidentatum*.  
 » 908 setze *Annomorphaea* nach *Angiotheca*.  
 » 908 » *Anona limnophila* vor *A. Lortetii*.  
 » 909 » *Araucaria Brodiaei* nach *A. brasiliensis*.  
 » 909 » *Arbutus Unedo* nach *A. eocenica*.  
 » 909 » *Ardisia daphnoides* vor *A. eocenica*.  
 » 910 » *Arthropitys communis* nach *A. bistrata*.  
 » 911 » *Baiera curvata* nach *B. cretosa*.  
 » 911 » *Banksioxylon australe* nach *Banksia valdensis*.  
 » 911 » *Bambusa-Bambusium* nach *Balsampappeln*.  
 » 912 » *Betula tremula* nach *B. sezannensis*.  
 » 912 » *Bornetella* nach *Boraginites*.  
 » 912 » *Bowdichia* vor *Bowenia*.  
 » 912 » *Brachyphyllum setosum* nach *B. Phillipsii*.  
 » 913 » *Caesalpinia micromera* vor *C. microphylla*.  
 » 913 » *Calamodendron inversum* nach *C. intermedium*.  
 » 914 » *Carpinus fraterna* nach *C. faginea*.  
 » 914 » *Carpinus vera* vor *C. viminea*.  
 » 915 » *Castanea Kubinyi* nach *C. intermedia*.  
 » 915 » *Castanopsis chrysophylla* vor *C. chrysophylloides*.  
 » 916 » *Cercis Tournoueri* vor *C. truncata*.  
 » 917 » *Cissites Steenstrupi* nach *C. salisburyae-folius*.  
 » 917 » *Cissus lobatocrenata* nach *C. laevigata*.  
 » 917 » *Clematis oeningensis* vor *C. Panos*.  
 » 920 » *Cunninghamites oxycedrus* nach *C. elegans*.  
 » 921 » *Cymodocea aequorea* vor *C. ciliata*.  
 » 921 » *Dalbergia Diemenii* nach *D. Bella*.  
 » 922 » *Diachaenites cyclosperma* vor *D. Heerii*.  
 » 922 » *Dictyoalethopterideae* vor *Dictyocha*.  
 » 923 » *Dictyoneuropteriden* nach *Dictyoneuropterideae*.  
 » 923 » *Dictyota* vor *Dictyotaenopterideae*.  
 » 923 » *Diospyros Copeana* nach *D. brachysepala*.  
 » 923 » *Diospyros haeringiana* nach *D. ficoides*.  
 » 923 » *Diospyros vetusta* vor *D. virginiana*.  
 » 924 » *Dracaena Draco* vor *D. minor*.  
 » 924 » *Echitonium sezannense* nach *E. obovatum*.  
 » 924 » *Elaeocarpus sphaericus* nach *E. serratus*.  
 » 924 lies *Eucyonema* statt *Enoyonema*.







